							SERIAL	SERIAL NO.				FILING DATE		
MULTIPLE DEPENDENT CLAIM FEE CALCULATION SHEET (FOR USE WITH FORM PTO-875)								APPLICANT(S)						
	'					CLA	IMS	· · ·						
	AS FILED		AFTER AFTER 1st AMENDMENT 2nd AMENDME		TER		* *				•			
-	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	<del> </del>	IND.	DEP.	IND.	DEP.	IND.	DEP.	
1	1				<del> </del>		51		1					
2		1		<del> </del>	<b>!</b>	<del>  </del>	52	<b> </b>	,	<b>.</b>	†			
3				<del> </del>	<b></b>		53	-	1		1	<u> </u>	†"——	
4					<b>-</b>		54	,	<del></del>	<b></b>	<u> </u>			
5		-		1	<del>                                     </del>		55		1	<del> </del>	<b>-</b>	<b> </b>		
6		,					56		<del>,</del>				-	
7	<u></u>	1	}	<del> </del>	<del>                                     </del>		57	l-		<del>                                     </del>			<del>                                     </del>	
8				<del> </del>	ł		58		7	<b>-</b>	-		<del>                                     </del>	
9		1	<b> </b>			<del></del>	59	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del> -	<b>-</b>	<del> </del>	
			-	<u> </u>				1	-	<b>-</b>	<del> </del>			
10		<del>                                     </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del></del>	<del>  </del>	60	<del>                                     </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
11			-	<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	61	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>		<del> </del>	<del> </del>		
12				<del>                                     </del>	├		62	<i>  - t</i>	,		<del> </del>	<del> </del>	<del>                                     </del>	
13		<del>  '</del>		<del> </del>			63	<del> </del>	<i>'</i>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b> -	<del> </del>	
14		<del> </del>	1	<b></b>	<del> </del>	<del>                                     </del>	64	<del> </del>	/	-	<del> </del>	<b></b>	<del> </del>	
15			1	1	<del> </del>	+	65		<del>  ,</del>	├	<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	
16		<u> </u>	<b> </b>	<del> </del>	<del>↓</del>	<del>                                     </del>	66		<del>- '</del>		<del> </del>		-	
17	,	<del>                                     </del>	<del> </del>	<b> </b>	<del> </del>		67	<b> </b>	1.		<del>  -</del>	<b> </b>	+	
18		(	ļ		<b>-</b>		68			<del> </del>	-		<del> </del>	
19		<u> </u>	<b> </b>	ļ	<b>-</b>		69	-	<u> </u>			├	<del> </del>	
20				<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<b></b>	70	ļ.——	- i -	ļ		<b>-</b>	<del>                                     </del>	
21				1	ļ		71	<b>!</b>	8	<b> </b>		<b>.</b>	<del> </del>	
22				<u> </u>	<b>.</b>		72	<u> </u>	8,	<b> </b>	ļ	ļ	<del>- </del>	
23		1	<b> </b>	1	ļ		73	ļ	1	<b>!</b>	<u> </u>	<b></b> _		
24		_ /			<b>↓</b>		74	ļ	Y	ļ		ļ		
25			<b>!</b>		<u> </u>		75	ļ	7	<b>!</b>	<u> </u>		ļ	
26		2		<u> </u>	<u> </u>		76		8			L	1	
27			<u> </u>	ļ	<u> </u>		77		<u> </u>			ļ	4	
28		1	<u> </u>	J	<u> </u>		78	1.	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		
29		1			ļ		79	1.		ļ	ļ	<b>↓</b>		
30		<u> </u>	Ļ		<u> </u>		80					↓	4	
31			L		<u> </u>		81	<u> </u>				<b>.</b>	<u> </u>	
32					<u> </u>		82	<u> </u>		<u> </u>	ļ	<u> </u>	<b>_</b>	
33	1	<u></u>	<u> </u>	<u> </u>			83	<u> </u>		ļ		<u> </u>		
34		1		ļ	<u> </u>		84	_	<u> </u>					
35		2	<b></b>	ļ	<u> </u>		85	<u> </u>	<del></del>		· ·	↓	1	
36	1		<u> </u>				86	1		L		1		
37							87							
38	1				$L^-$		88							
39					$\mathbf{I}^{-}$		89	$L^-$			·			
40		i					90					ļ		
41	<u>.                                    </u>		1				91	1						
42		,			T		92							
43		1	Τ	1			93							
44	Į-	<del>                                     </del>	1	1	1	1	94		1	1	1	1	1	
45		1	1	1		1	95	1	1	1	1	$T^{-}$	1	
46	<b> </b>	+ ;	1	+	1	<del>  </del>	96	+-	<del>                                     </del>	1	1	1	<del>                                     </del>	
47	<b>-</b>	+	<del> </del> -	+	<del> </del>	+	97	<del> </del>	+	<del> </del>	+	1-		
48		1	<del> </del>	+	+	+	98	<del> </del>	+	+	+	1	+	
49	<del>- '</del> -	<del> </del>	<del>                                     </del>	+	<del> </del>	+	99	+	+	+	+	<del> </del>	+	
	<b></b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	+		<del> </del>	+	+	<del>                                     </del>	+	+	
50	<b> </b>	<del>                                     </del>	<del> </del>	+	<del> </del>	+	100	1.5	+	┼	+	+	+	
TAL D.		] [	L	] :	L	] [	TOTAL IND.	$\perp l k$	1	L	_			
TAL		ل		ال.		الافت	TOTAL DEP.	101	لبج		و		-	
P. TAL	<del></del>	1. 1	<del>                                     </del>	1	+	<del></del>				+-	1:	+	T	
TAL AIMS	1	1	<u> </u>	<u> </u>	1	11	TOTAL	128	3	1		NT of Co		